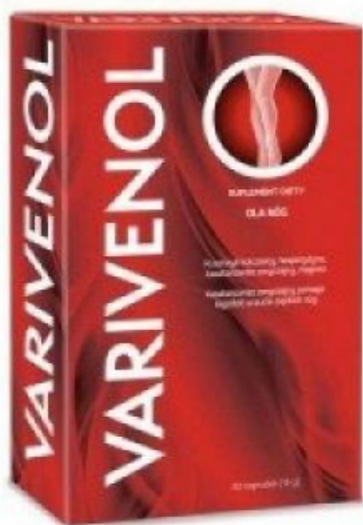


Varivenol - przyczynia się do zmniejszenia obrzęków nóg i prawidłowego krążenia żylnego, 30 kapsułek KRÓTKA DATA 31.12.2024



Cena: 18,92 PLN

Opis słownikowy

Producent	VALENTIS POLSKA
Rodzaj rejestracji	Suplement diety

Opis produktu

Opis

PRODUKT Z KRÓTSZĄ DATĄ WAŻNOŚCI. DATA WAŻNOŚCI 31.12.2024

Varivenol to wyjątkowe połączenie składników opracowane w celu uzupełnienia normalnej diety osób, które pragną wspomagać prawidłowe krążenie krwi i zdrowie nóg.

Kasztanowiec zwyczajny:

wspomaga prawidłowe krążenie żylnie w nogach i prawidłowe;

funkcjonowanie naczyń włosowatych;

pomaga łagodzić uczucie ciężkich nóg;
pomaga zachować ruchomość i elastyczność stawów.

Ruszczyk kolczasty:

przyczynia się do zmniejszenia obrzęków nóg;
wspomaga prawidłowe funkcjonowanie naczyń żylnych
i krążenie krwi w nogach;
wspomaga rewitalizację,
przynosi ulgę i uczucie lekkości nóg.

Magnez:

pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni;
przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia;
pomaga w utrzymaniu zdrowych kości.

Hesperydyna - dlaczego jest ważne aby była zmikronizowana?

Hesperydyna zaliczana jest do bioflawonoidów – substancji pochodzenia naturalnego, które są praktycznie nierozpuszczalne w wodzie i w związku z tym wchłanianie ich z przewodu pokarmowego jest utrudnione. Mikronizacja jest procesem, w którym cząstki bioflawonoidów stają się bardzo małe i dlatego lepiej wchłaniają się z przewodu pokarmowego, osiągając lepszą wydajność.

Zalecane spożycie:

1 kapsułka dziennie z jedzeniem.

Składniki:

suchy wyciąg z korzenia ruszczyka kolczastego (*Ruscus aculeatus*) standardyzowany na 5% zawartości ruskogeniny, tlenek magnezu (magnez), stabilizator - hydroksypropylometyloceluloza, hesperydyna, suchy wyciąg z nasienia kasztanowca zwyczajnego (*Aesculus hippocastanum*) standardyzowany na 80% zawartości escyny, substancje przeciwzbrylające – celuloza mikrokryształiczna, sole magnezowe kwasów tłuszczowych barwnik - węglan wapnia, woda, substancja przeciwzbrylająca - dwutlenek krzemu.

Przeciwwskazania:

Nie może być stosowany przez dzieci, kobiety w ciąży i karmiące piersią.